PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-007523

(43)Date of publication of application: 11.01.2002

(51)Int.CI.

G06F 17/60

(21)Application number : 2000-189089

(71)Applicant: OSAKA GAS CO LTD

(22)Date of filing:

23.06.2000

(72)Inventor: HISAKADO YOSHINORI

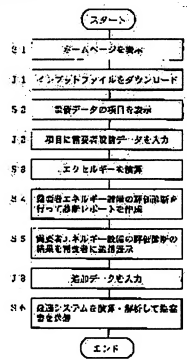
HONJO KEIJI

(54) EVALUATION SYSTEM FOR CONSUMER ENERGY FACILITY

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily evaluate energy facilities in a highly reliable state.

SOLUTION: The provider of an evaluation system displays a homepage (S1). A consumer downloads an input file (J1) and then items of consumer facility data on the consumer energy facilities to be evaluated are displayed to the consumer (S2). After the consumer inputs the consumer facility data (J2), the data are compared with facility data stored in a database, etc., to compute and analyze the energy of the consumer energy facilities (S3), and a diagnostic report for evaluating and diagnosing the consumer energy facilities is generated (S4), and e-mailed and displayed to the consumer (S5). Further, data on the operation state of



the consumer energy facilities and additional data on the running cost (electricity charge and gas charge) are inputted (J3). A written proposal for optimum system constitution is transmitted (S6) by making good use of information and knowledge of energy-saving equipment stored in the database, etc.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-7523 (P2002-7523A)

(43)公開日 平成14年1月11日(2002.1.11)

(51) Int.Cl.7

G06F 17/60

識別記号

1 1 0 1 2 2 G06F 17/60

FΙ

テーマコード(参考)

5B049

110

1 2 2 C

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 12 頁)

(21)出願番号

特願2000-189089(P2000-189089)

(22)出願日

平成12年6月23日(2000.6.23)

(71)出願人 000000284

大阪瓦斯株式会社

大阪府大阪市中央区平野町四丁目1番2号

(72)発明者 久角 喜徳

大阪市中央区平野町四丁目1番2号 大阪

瓦斯株式会社内

(72)発明者 本所 啓二

大阪市中央区平野町四丁目1番2号 大阪

瓦斯株式会社内

(74)代理人 100093056

弁理士 杉谷 勉

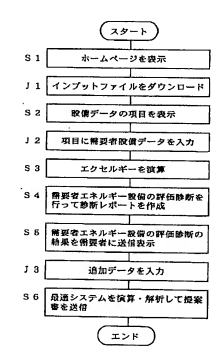
Fターム(参考) 5B049 BB00 CC45 EE41 GG02

(54) 【発明の名称】 需要者エネルギー設備評価システム

(57)【要約】

【課題】 エネルギー設備の評価を容易にかつ信頼性の 髙い状態で行う。

【解決手段】 評価システムの提供者がホームページを表示する(S1)。需要者のインプットファイルのダウンロード(J1)により、評価対象の需要者エネルギー設備についての需要者設備データの項目を需要者に表示する(S2)。需要者設備データの需要者の入力(J2)の後、データベースなどに蓄積された設備データと比較して需要者エネルギー設備のエクセルギーを演算・解析し(S3)、需要者エネルギー設備の評価診断を行う診断レポートを作成し(S4)、電子メールで送信して需要者に表示する(S5)。更に、需要者エネルギー設備の稼働状況のデータおよび運転経費(電気代・ガス代)の追加データを入力する(J3)。データベースなどに蓄積されている省エネルギー機器の情報と知識とを活用し、最適なシステム構成の提案書を送信する(S6)。



20

Τ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 エネルギー設備についての設備データを蓄積したデータベースを有するとともに需要者エネルギー設備についての評価を行う案内を表示するホームページを開設するホストコンピュータを備え、

需要者に対して、前記ホストコンピュータへのアクセスによって前記ホームページを表示し、前記ホームページ に需要者エネルギー設備についての評価を行う案内を表示するとともに前記需要者エネルギー設備についての評価の希望要求を促す過程と、

需要者からの評価の希望要求に応じて、評価対象となる前記需要者エネルギー設備についての需要者設備データの項目を需要者に表示して項目への入力を促す過程と、需要者が入力した需要者設備データに基づいて、前記データベースに蓄積された設備データと比較して前記需要者エネルギー設備のエクセルギーを演算する過程と、演算されたエクセルギーに基づいて前記需要者エネルギ

前記需要者エネルギー設備の評価診断の結果を需要者に 表示する過程と、

一設備の評価診断を行う過程と、

を通信回線を通じて行うように構成したことを特徴とする需要者エネルギー設備評価システム。

【請求項2】 外部データベースに蓄積された外部設備データを通信回線を介してホストコンピュータに取り込み、設備データとしてまたは設備データの一部として使用する請求項1 に記載の需要者エネルギー設備評価システム。

【請求項3】 需要者からの需要者エネルギー設備の稼働状況のデータおよび運転経費の入力に対し、当該運転状態に対応した省エネルギーを図る最適な需要者エネルギー設備の情報を需要者に表示する請求項1または2に記載の需要者エネルギー設備評価システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば、空調機器、給湯設備、ガスタービン、ガスエンジン、吸収式冷温水器、燃料電池、コージェネレーション、コンバインドサイクルなどといった、需要者が関心を持っているエネルギー設備の評価診断を行う需要者エネルギー設備評価システムに関する。

[0002]

【従来の技術】前述したようなエネルギー設備を需要者が購入する場合、カタログを見ながら、商品の比較評価を行ったり、営業担当者から説明を受けたりしているのが実情である。すなわち、カタログに記載されている単一物品どうしの性能や運転経費(電気代・ガス代)の比較を行うとともに、それらに商品価格を考慮している。【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、既に使 に基づいて、前記データベースに蓄積された設備データ 用している需要者エネルギー設備と取り替えるような場 50 と比較して前記需要者エネルギー設備のエクセルギーを

合に、その既設の需要者エネルギー設備との比較評価まで言及することは皆無といっても過言ではない。ましてや、各種の機器を組み合わせる必要があるコージェネレーションシステムなどに至っては、数例の見積もりが行われる程度である。

【0004】また、エネルギー設備に関しては、上述の比較評価の基準が曖昧で、比較評価そのものに対する信頼性が低い欠点があった。すなわち、熱力学の世界では、質を考えない量だけの概念である「エネルギー」が、250年ほどの間、まかり通ってきた。との「エネルギー」の概念を用いて機器の性能を表すのが成績係数(COP)である。COPでは、投入したエネルギーを分母に、有効利用できた熱エネルギーを分子として計算する。例えば、空調の冷房では、電気エネルギーを用いた場合、COPは5.0以上の値が得られるが、都市ガスや蒸気のエネルギーを用いた場合では、COPは1.2前後である。

【0005】根本的な問題は、冷房で利用する熱の質が、投入されたエネルギーの質と全く異なるにもかかわらず、とうした評価をしたため、性能が1.0を越える結果を与え、果たしてどこまで性能が上げられるのか、また、どこで損失が発生しているのかをわからなくしている

【0006】本発明は、とのような事情に鑑みてなされたものであって、請求項1に係る発明の需要者エネルギー設備評価システムは、需要者エネルギー設備の評価を容易にかつ信頼性の高い状態で行えるようにすることを目的とし、請求項2に係る発明の需要者エネルギー設備評価システムは、信頼性を一層向上できるようにすることを目的とし、請求項3に係る発明の需要者エネルギー設備評価システムは、評価システムの提供者および需要者にとっての有用性を向上できるようにすることを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】請求項1に係る発明の需要者エネルギー設備評価システムは、上述のような目的を達成するために、エネルギー設備についての設備データを蓄積したデータベースを有するとともに需要者エルギー設備についての評価を行う案内を表示するホームのごを開設するホストコンピュータを備え、需要者に対して、前記ホームページを表示し、前記ホームページに需要者エネルギー設備についての評価を行う案内を表示するとともに前記需要者エネルギー設備についての評価の希望要求を促す過程と、需要者からの評価の希望要求を促す過程と、需要者からの評価の希望要求についての需要者設備データの項目を需要者に表示して項目への入力を促す過程と、需要者が入力した需要者設備データに基づいて、前記データベースに蓄積された設備データに基づいて、前記データベースに蓄積された設備データに基づいて、前記データベースに蓄積された設備データに基づいて、前記データベースに蓄積された設備データに基づいて、前記データベースに蓄積された設備データに基づいて、前記データベースに蓄積された設備データに基づいて、前記データベースに蓄積された設備データに基づいて、前記データベースに蓄積された設備データに基づいて、前記データベースに蓄積された設備データに基づいて、前記等要素エネルギー配信のエクロルギーを

2

演算する過程と、演算されたエクセルギーに基づいて前 記需要者エネルギー設備の評価診断を行う過程と、前記 需要者エネルギー設備の評価診断の結果を需要者に表示 する過程と、を通信回線を通じて行うように構成する。 【0008】エクセルギー(exergy)とは、ある系が可逆 プロセスを経て、外界と平衡な状態になるまでに、その 系から取り出すことのできる単位重量当たりの最大有用 力学的仕事に等しいエネルギーであり、カルノーサイク*

となる。 ととで h はエンタルピー、 sはエントロピーで 10 あり、添え字 oは外界の基準条件(圧力が大気圧、温度 が例えば15℃)である。従って、単位時間当たりで利用 できる量(kq/h)がわかると有効仕事は $W \circ r k = Q - T$ o ΔSで表すととができる。ととで、Qは交換熱量(kJ/ w)、ΔSはエントロピーの増加(kJ/hk) である。このよ うにエクセルギーは、エネルギーの質と量を同時に表す ことができるため、省エネルギーのための設備投資への 判断材料として用いることができる。特に基準となるの が外界の温度であるため、季節や一日での気温変化にも 対応でき、温暖地や寒冷地といった地域による性能の違 20 いを反映することも可能となる。エネルギーの質と量を 同時に評価できるエクセルギー評価では、例えば、電気 エネルギーを用いた冷房のエクセルギー効率は、0.4で あり、蒸気による吸収式冷温水器は約0.28となり、損失 発生箇所やその定量化が可能となり、省エネルギーをLC A(ライフサイクルアセスメント) 観点から進める上で極 めて貴重な情報が得られる。

【0009】また、請求項2に係る発明は、上述のよう な目的を達成するために、請求項1に係る発明の需要者 スに蓄積された外部設備データを通信回線を介してホス トコンピュータに取り込み、設備データとしてまたは設 備データの一部として使用するように構成する。外部デ ータベースは、評価対象となり得る需要者エネルギー設 備に関連するメーカや研究機関などの外部機関が保有す るものであり、それらの外部機関と連携をとって外部デ ータベースに蓄積されている外部設備データを利用する のである。

【0010】また、請求項3に係る発明は、上述のよう な目的を達成するために、請求項1または2に係る発明 の需要者エネルギー設備評価システムにおいて、需要者 からの需要者エネルギー設備の稼働状況のデータおよび 運転経費の入力に対し、当該運転状態に対応した省エネ ルギーを図る最適な需要者エネルギー設備の情報を需要 者に表示するように構成する。前記稼働状況のデータに は、少なくとも電力使用量、ガス使用量を含み、運転経 費には、少なくとも電気代、ガス代を含む。

[0011]

【作用】請求項1に係る発明の需要者エネルギー設備評 価システムの構成によれば、開設されたホームページの 50

*ルの低温熱源を外界の温度として、次式(1)で計算で きるものである。カルノーサイクルで得られる効率 η は、 $\eta = (T - T_0) / T (カルノー効率) となる。 と$ とで、Tは系の仕事をする前の絶対温度、To は周囲環 境の絶対温度である。上記効率ηに作動流体の単位重量 当たりの熱量を掛けるとエクセルギーeとなる。すなわ

e = (h - ho) - To(s - so) (利用する熱kJ/kg) …… (1)

エネルギー設備についての評価を行う案内を見て、需要 者が評価の希望要求を行うと、その希望要求に応じ、例 えば、機種とか、ターボ式か吸収式かといった冷凍機の 種類とか、容量など、評価対象となる需要者エネルギー 設備についての需要者設備データの項目を需要者に表示 する。表示された項目に対応する需要者設備データを需 要者が入力すると、その入力された需要者設備データに 基づき、その需要者エネルギー設備のエクセルギーを予 め演算し、エクセルギーに基づいた評価診断のデータに 基づいて、その需要者エネルギー設備についての評価診 断の結果を需要者に表示することができる。

【0012】また、請求項2に係る発明の需要者エネル ギー設備評価システムの構成によれば、需要者エネルギ 一設備に関連するメーカや研究機関などの外部機関が保 有する外部データベースに蓄積されている外部設備デー タを通信回線によって取り込み、外部データベースの外 部設備データをも設備データとしてまたは設備データの 一部として利用し、予めエクセルギーを演算し、需要者 の要求に応じて迅速に回答を送ることができる。

【0013】また、請求項3に係る発明の需要者エネル エネルギー設備評価システムにおいて、外部データベー 30 ギー設備評価システムの構成によれば、需要者が需要者 エネルギー設備の稼働状況のデータおよび運転経費を入 力した場合、当該運転状態に対応して、すなわち、その 需要者エネルギー設備と同じ状況で運転したとして、省 エネルギーを図るうえで最適な需要者エネルギー設備の 情報を需要者に提供するととができる。

[0014]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施例を図面に基 づいて詳細に説明する。図1は、本発明に係る需要者エ ネルギー設備評価システムの実施例のシステム構成図で あり、ホストコンピュータ1に通信装置2が付設され、 その通信装置2と多数の端末機器3とが通信回線4aを 介して接続可能に接続されている。

【0015】通信装置2に、メーカや研究機関などの各 種の外部機関5に備えられている外部データベース6が 通信回線4bを介して接続可能に接続されている。この 通信回線4bによって、外部データベース6に蓄積され ている外部設備データを取り込むことができるようにな っている。端末機器3には、キーボードやマウスなどの 入力手段7が付設されている。

【0016】ホストコンピュータ1には、CPU8とデ

ータベース9とが備えられている。データベース9に は、例えば、空調機器、給湯設備、ガスタービン、ガス エンジン、吸収式冷温水器、燃料電池、コージェネレー ション、コンパインドサイクルなどといった、各種のエ ネルギー設備についての設備データが予め蓄積されてい

【0017】ホストコンピュータ1では、エネルギー設 備についての評価を行う案内を表示するホームページを 開設し、端末機器3からのアクセスに対してホームペー ジを表示するなど、後述する処理を行うとともに、外部 10 データベース6と通信装置2を介してアクセスし、外部 データベース6 に蓄積された外部設備データを取り込む ように構成されている。

【0018】また、外部データベース6では、設備デー タとして、エネルギー設備についての設備データに加え て、エネルギー設備のエクセルギーを演算するためのデ ータが蓄積されている。これにより、CPU8におい て、端末機器3から入力される需要者の需要者エネルギ 一設備の需要者設備データに基づいて、その需要者エネ ルギー設備のエクセルギーを演算できるように構成され 20 ている。

【0019】次に、上述するCPU8による需要者エネ ルギー設備の評価処理についての一連の動作につき、図 2のフローチャートを用いて説明する。 先ず、評価シス テムの提供者が、ホームページにエネルギー設備につい ての評価を行う案内を表示するとともにその評価の希望 要求の入力を促す(S1)。この表示は、需要者による 評価システムの提供者の検索によって行うものでも、例 えば、検索サイト上に広告などとして表示させておくも のでも良い。表示内容としては、「空調設備、給湯設備 などに関するエクセルギー無料評価診断サービス」とい ったようなもので良い。

【0020】ホームページを見て、関心を持てば、需要 者エネルギー設備についての評価の希望要求を行うため に、需要者が入力手段7によってインプットファイルを ダウンロードする(J1)。その希望要求に応じて、評 価対象となる需要者エネルギー設備についての需要者設 備データの項目を需要者に表示する(S2)。とこで表 示する項目としては、プロセスシミュレーションに必要 な最小限度のものにすることが好ましい。最初の入力に 40 必要以上に手間がかかると以後のデータ入力を需要者が 中断してしまう場合があるからである。

【0021】その後、需要者に表示された項目に対応す る需要者設備データを入力手段7によって需要者が入力 する(J2)。とのとき、入力された内容が最小限度の 項目を満足しているか、また理論上おかしな値になって いないかを自動的に判断し、適切な需要者設備データが 入力されるようにする。

【0022】次いで、入力された需要者設備データに基

して需要者エネルギー設備のエクセルギーを演算する (S3)。すなわち、予め作成された所定のシミュレー ションソフトに両設備データを自動的に落とし込み、設 備データの導入と演算・収束計算(回転機や熱交換器の 性能評価、空燃比計算など)を実施する。このときに、 必要に応じて外部機関5の外部データベース6にアクセ スし、外部データベース6に蓄積されている外部設備デ ータも活用する。使用できるシミュレーションソフトと しては、Dr.David wallaceが開発したDOME(化学工 学、第64巻、vo15(2000)、p14-17) が例示できる。

【0023】上述処理によって需要者の需要者エネルギ 一設備のプロセスシミュレーション結果を得た後に、自 動的にその需要者エネルギー設備のエクセルギー解析を 実行し、有効効率ならびに主たる損失箇所とその大きさ (kWで提示)を算出し、需要者エネルギー設備の評価診 断を行う診断レポートを作成する(S4)。

【0024】作成した診断レポート、すなわち、需要者 エネルギー設備の評価診断の結果を、希望要求を行った 端末機器3に電子メールで送信し、需要者に表示する (S5)。上述ステップJ1からステップS2、ステッ プJ2、ステップS3~S5に至る処理に要する時間は 数分程度である。

【0025】上記診断レポートの送信に際して、更に、 需要者の希望によって、最適な需要者エネルギー設備の 情報を提案可能である旨の案内を行う。この案内におい て、追加データとして、需要者エネルギー設備の稼働状 況のデータおよび運転経費(電気代・ガス代)の項目に 対する入力を促すようになっている。需要者が希望する 30 場合には、データシートをダウンロードし、需要者が入 力手段7によって端末機器3から上記追加データを入力 する(J3)。このときも、前述同様に、入力された内 容が最小限度の項目を満足しているか、また理論上おか しな値になっていないかを自動的に判断し、適切な需要 者設備データが入力されるようにする。

【0026】その後、入力された内容に基づき、前述同 様に、データベース9および外部データベース6に蓄積 されている省エネルギー機器の情報と知識とを活用し、 いかなる最新の技術・機器を用いた場合、LCA 的に最適 なシステム構成となるかを演算・解析し、提案書を送信 する(S6)。

【0027】ととでは、例えば、固体高分子型やリン酸 型などの燃料電池を用いたコージェネレーションシステ ム、ガスエンジンヒートポンプ(GHP)、マイクロガ スエンジンやマイクロガスタービンなどを用いたコージ ェネレーションシステム、吸収式冷温水器か吸着式冷水 発生機、あるいは電動式ヒートポンプ (EHP)、さら には蓄冷や蓄熱、蓄電さらには電力の外販ケースなどあ らゆる考えられるケースが自動的に実行できるようにな づいて、データベース9に蓄積された設備データと比較 50 っている。この内の費用対効果が最も大きなものをレポ

(5)

ートし、提案書として需要者に電子メールで送信する。 提案書の内容には、最適設備の内容の他に、年間を通じ て削減できるエネルギー量やその金額、投資回収年数な どが記載され、また、エネルギーと地球環境への負荷と 経済性が加味されたものになっている。上述したステッ プ」3およびステップS6の処理に要する時間は、予め エクセルギー演算を行った結果を組み合わせるため、前 記と同様に数分程度である。

【0028】図示しないが、更に、次のような処理を追 加しても良い。ステップS6で送信した提案書の送信に 際して、更に、需要者の希望によって、製品購入に向け ての具体的な需要者エネルギー設備の情報を提案可能で ある旨の案内を行う。この案内において、追加具体デー タとして、希望の打ち合わせ日時、場所、現状設備の詳 細仕様を書き込むようになっている。

【0029】希望する場合に、データシートをダウンロ ードし、需要者が入力手段7によって端末機器3から上 記追加具体データを入力する。このときも、前述同様 に、入力された内容が最小限度の項目を満足している か、また理論上おかしな値になっていないかを自動的に 判断し、適切な需要者設備データが入力されるようにす る。

【0030】上記入力に基づき、前述ステップS1~S 6、 J1~J3で需要者に送られた診断レポートおよび 提案書の内容や経済性評価の結果がサーバーを通じて、 営業担当者に転送されるようになっている。

【0031】との追加処理の結果、需要者の情報をもと に、営業担当者が、需要者との営業活動に入り、営業活 動において、需要者の立場に立ったベストの提案が可能 となり、評価システムの提供者は、省エネルギー機器に 30 設備を更新してもらったり、他社製品から自社製品に転 換してもらうなど、ビジネスチャンスを自動的に入手す ることが可能となり、一方、需要者は、短時間で最新の 技術を用いた省エネ提案を容易に得ることができ、評価 システムの提供者および需要者双方にとってビジネス的 に一層有用なものにできる。

【0032】次に、本発明のシステム構成の概念の具体 例について説明する。図3の本発明の実施例に係るシス テム構成の概念図に示すように、シミュレーションソフ ト(前述したDOME)50を核とし、そのシミュレー ションソフト50に、シミュレータ(例えば、HYSY S:AEA HYPROTECH 社製)51を介してシミュレータ用 計算データベース52が接続されている。

【0033】また、シミュレーションソフト50には、 需要者エネルギー使用規模に応じたLCAを考慮した各 種システムのデータベース53、業務別毎の熱・電力負 荷データベース54、機器データベース55、燃料、電 力、機器およびコストのデータベース56が接続されて いる。

ト・アウトプットテーブル57が接続され、このインプ ット・アウトプットテーブル57 にインターネットを介 して需要者がアクセス可能に構成され、有効エクセルギ ーおよび損失の発生箇所とその定型化58aや損失低減 量とその手法、年間運転経費とその削減量58bなどの エネルギーサービス事業のための無料情報58を提供で きるようになっている。また、シミュレーションソフト 50に、第3者機関59による中立的立場からの認証を 受けた最適投資対効果評価ソフト60が接続されてい る。第3者機関59は、前記各種のデータベース52、 53、54、55、56に対する認証をも行う。

【0035】シミュレータ51では、図4のプログラム 構成例図に示すように、例えば、ガスエンジンであって も、希薄燃焼過給機の有無やストイキ燃焼過給機の有無 に応じて計算プログラムの構成を変えるようになってい

【0036】シミュレータ用計算データベース52は、 エネルギー事業者の技術エキスパートや、機器データベ ース55からの最新の設備データを取り込むことができ るようになっている。とれらのデータに基づき、各種の ケースデータを組み合わせ、最適パターンの作成を行 い、ガスエンジンコージェネレーションシステム(GE CG)、ガスタービンコージェネレーションシステム (GTCG)、燃料電池コージェネレーションシステム (FCCG) などの各種システムのデータベース53に 取り込み、需要者からの希望要求に応じられるようにな っている。

【0037】業務別毎の熱・電力負荷データベース54 は、図5のデータ構成例図に示すように、病院、ホテ ル、集合住宅などの業種別に、例えば、縦軸を月(1月 から12月)、横軸を一日の時間(0時から24時)と して、床面積当たりの冷房、暖房、給湯、電気の平均的 な負荷の変動状況を、エネルギー事業者の情報などに基 づいて取り込むようになっている。

【0038】機器データベース55には、図6のデータ 構成図に示すように、各種設備に対するメーカの情報 が、イーンターネットを介してホームページを通じて、 あるいは、機器カタログから取り込まれている。機器デ ータベース55とシミュレータ用計算データベース52 とは、データ共有化機能61を介して連係され、文書編 集ソフトが違っていてもデータを自動的に共有できるよ うに構成されている。

【0039】また、機器データベース55には、シミュ レータ用計算データベース52からの情報に基づき、メ ーカの情報では不明な運転特性などの不明なデータ(dat a)およびエクセルギー(Exergy)評価が取り込まれてい る。すなわち、図7のシミュレート例の構成図に示すよ うに、メーカの情報に対応する設備のシミュレート計算 プログラムの構成を行い、パワータービン(PT)の出力を 【0034】シミュレーションソフト50に、インプッ 50 所定の複数段の出力に設定して、燃料と燃焼用空気の混

9

合比とか、冷却用空気の温度とか、熱交換器の前後の冷却水の温度などを測定し(SET-1,2,3,4,5)、得られる冷却水の温度を測定して(ADJ-1)、排ガスの温度などの不明なデータおよびエクセルギー評価を求め、それらを書き込むようになっている。

【0040】燃料、電力、機器およびコストのデータベース56には、図3に示すように、エネルギー事業者の情報や各種設備に対するメーカの情報に基づいて、所定のデータが取り込まれている。

【0041】最適バターンの構築は、図8のブロック図 10 に示すように、ケースデータの組み合わせに際して、エネルギー事業者の技術エキスパートが、機器コスト、発電効率、設備稼働率、エクセルギー評価、運転・保守性に加え、環境影響性、技術進歩の将来性を考慮し、更に、公的補助性までをも考慮するようになっている。

【0042】そのうえ、ケースデータの組み合わせに対し、最適投資対効果評価ソフト60によって第3者機関59による認証を受けたもので最適パターンを構築し、インプットテーブル57aを通じての需要者からの希望要求に対して、前述のようにして構築した最適パターン20をアウトプットテーブル57bに書き込み、需要者に提供できるようになっている。

【0043】上述のように、需要者に対して、広範囲でかつ詳細な多量の蓄積データに基づき、かつ、第3者機関59による認証が得られた信頼性に富んだ情報を提供するから、エネルギー事業者の営業担当に対する信頼性を高めることができる。

【0044】本発明としては、上述のような空調や給湯 設備に限らず、産業用のエネルギー使用設備にも活用す ることができる。

[0045]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、請求項 1 に係る発明の需要者エネルギー設備評価システムによれば、通信回線を通じて、エネルギーの質と量を同時に表すことができるエクセルギーに基づいた評価診断を行うから、需要者エネルギー設備の評価を容易にかつ信頼性の高い状態で行える。しかも、評価システムの提供者にとっては、多数の需要者について、現状の需要者エネルギー設備の状況や将来的に望んでいる需要者エネルギー設備の状況を容易に入手することができ、個々の需要者にとって適切な需要者エネルギー設備の購入を促進できるために、有意義なビジネスチャンスを掴むことができて有用である。一方、需要者に対しては、通信回線を通じてホームページを開き、需要者エネルギー設備についての評価の希望要求を行い、対応する需要者設備デー 10

タを入力するだけで、需要者エネルギー設備についての信頼性の高い評価診断を容易に与えることができるから、需要者エネルギー設備の買い替えや改善、あるいは、新規購入に際して、機種選定や組み合わせなどについての知識を、省エネルギー性の面などから的確に入手させることができ、便利であるとともに経済性を向上できる。殊に、近年では、需要者が大規模事業者よりも各家庭などといったように細分化する傾向にあり、そのような需要者の多数との営業を人手少なく行うことができるから、有効に省力化できる。

【0046】また、請求項2に係る発明の需要者エネルギー設備評価システムによれば、評価システムの提供者において、自己が保有する設備データはもちろんのこと、需要者エネルギー設備に関連するメーカや研究機関などの外部機関が保有する外部設備データをも利用して、エクセルギーに基づいた評価診断を行うから、評価診断結果に対する信頼性を一層向上できる。

【0047】また、請求項3に係る発明の需要者エネルギー設備評価システムによれば、評価システムの提供者においては、多数の需要者それぞれが必要としている需要者エネルギー設備を的確に知ることができ、一方、需要者に対しては、需要者エネルギー設備の稼働状況のデータおよび運転経費の入力に基づいて、最適な需要者エネルギー設備の情報を入手させることができ、評価システムの提供者および需要者のいずれにおいても有用性を向上できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る需要者エネルギー設備評価システムの実施例のシステム構成図である。

30 【図2】フローチャートである。

【図3】本発明の実施例に係るシステム構成の概念図である。

【図4】プログラム構成例図である。

【図5】データ構成例図である。

【図6】データ構成例図である。

【図7】シミュレート例の構成図である。

【図8】ブロック図である。

【符号の説明】

1…ホストコンピュータ

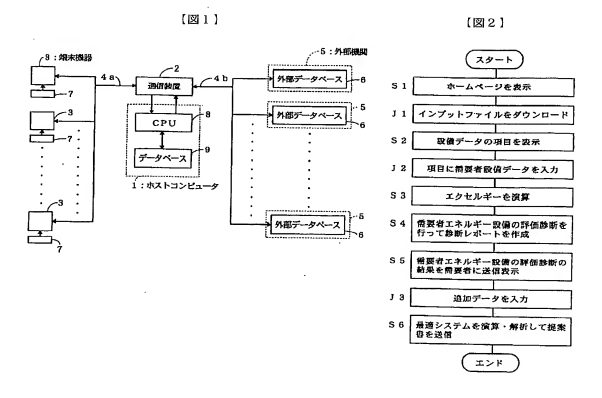
0 2…通信装置

4 a, 4 b …通信回線

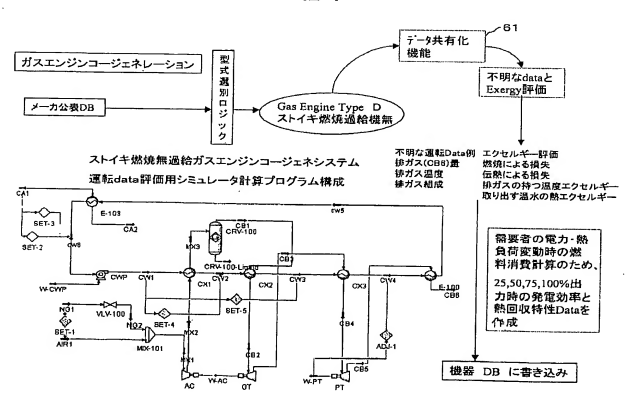
5 …外部機関

6…外部データベース

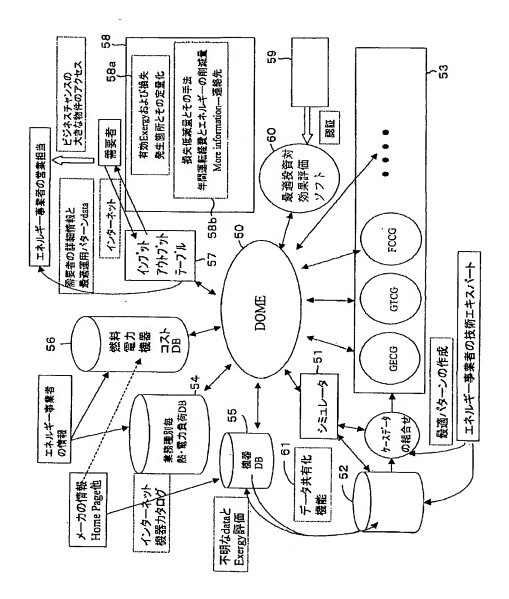
9…データベース



【図7】



【図3】



【図4】

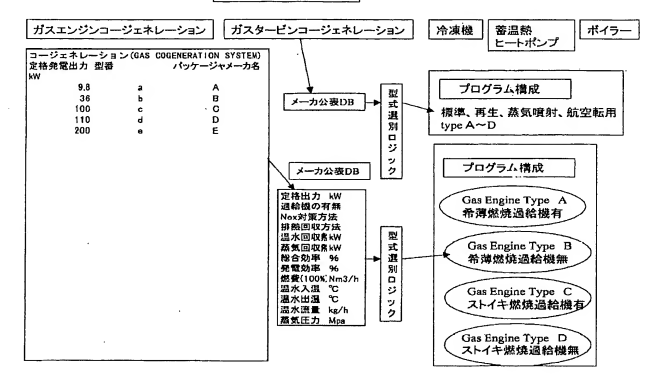
]
	直焚 排熟選択	EHP GHP 選択		
Gas Engine Type A Gas Turbine Type A	吸収式 Chiller Type A	水熱源 Heat Pump Type A	蒸気 Boiler Type A	~ 52
Gas Engine Type B Gas Turbine Type B	吸着式 Chiller Type B	冷暖 Heat Pump Type B	温水 Boiler Type B	
Gas Engine Type C Gas Turbine Type C	Turbo Chiller Type C	冷房専用 Heat Pump Type A	真空 Boiler Type C	
Gas Engine Type D Gas Turbine Type D	容積式 Chiller TypeD	冰蓄熱 Heat Pump Type B	排熟回收 Boiler TypeD	
	•	•	•	

【図5】

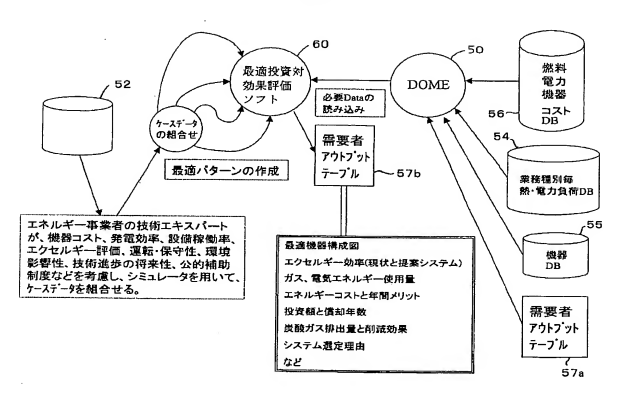
業種別冷房暖房給湯電気負荷 DB(時間別·月別)			
集合 病院 ホテル 学校 オフィスA 店舗A 住宅 A	•	•	•
冷房 kW/m2 冷房 冷房 冷房 冷房	•	•	•
暖房 kW/m2 暖房 暖房 暖房 暖房	•	•	•
給湯 給湯 給湯 給湯 給湯	•	•	•
電気 kW/m2 電気 電気 電気	•	•	•

【図6】

機器 DB(メーカ公表値)



【図8】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.